

## **DESINFECÇÃO DAS TETAS**

### **FÓRMULA:**

- 1- Água filtrada ou fervida: 5,5 litros
- 2- Glicerina líquida: 0,5 litros
- 3- Produto a base de iodo (biocid, iodophor, etc.): 0,5 litros

Primeiro dilui-se o produto a base de iodo na água, adicionando-se depois a glicerina.

Adquirindo os produtos na praça de Macapá, esta solução custará cerca de R\$ 5,00 (nov. 98).

### **RECOMENDAÇÕES**

#### **O ORDENHADOR DEVE:**

- Ter boa saúde, assim como disposição para o trabalho;
- Ser pontual no cumprimento de suas obrigações;
- Cuidar do asseio corporal, banhando-se, mantendo os cabelos e barba aparados;
- Cuidar das mãos, lavando-as antes da ordenha com água e sabão, mantendo-as sem feridas e unhas cortadas e limpas;
- usar uniforme sempre limpo (macacão, gorro, avental e botas);
- Ser paciente e zeloso com os animais. As vacas quando tratadas com agressividade diminuem a produção de leite.

Informação Técnica:

Paulo Roberto de Lima Meirelles  
Pesquisador Embrapa Amapá  
Zootecnista, M.Sc.

*Embrapa Amapá*

*Área de Comunicação e Negócios - ACN  
(96) 32411551- Ramal 202*

*Rod. JK, Km 05  
68903-000 Macapá-AP*

Serviço de Atendimento ao Cidadão  
[sac@cpafap.embrapa.br](mailto:sac@cpafap.embrapa.br)

*Dezembro/2000*

*Tiragem: 200 exemplares*



## **ORDENHA HIGIÊNICA**

### **IMPORTÂNCIA, ORIENTAÇÕES TÉCNICAS E RECOMENDAÇÕES**

MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA E DO  
ABASTECIMENTO



## ORDENHA HIGIÊNICA

**Ordenha Higiênica** é a retirada do leite, sob boas condições de higiene, que envolve desde o ordenhador até a estrutura para a realização de tal tarefa. A qualidade do leite obtido depende, principalmente destas boas condições de higiene.

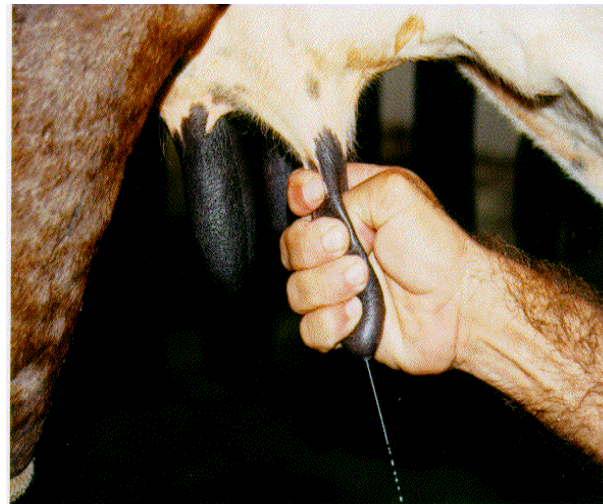
## IMPORTÂNCIA

Uma ordenha higiênica permite a obtenção de leite com qualidade, devido a menos contaminação por microorganismos, além de reduzir a ocorrência de mastite, doença que afeta o úbere das vacas, tornando o leite impróprio para consumo.

- O local onde os animais serão ordenhados deve ser coberto, limpo e arejado.
- O local não deve ser descoberto, pois no caso de chover, a água escorrerá pelo o corpo do animal e cairá dentro do recipiente onde se encontra o leite. Além disso, a poeira e outros detritos também poderão contaminar o leite.
- Os recipientes usados na ordenha devem ser muito bem lavados com água limpa e detergente ou desinfetante apropriado.



*Figura 1. Teste da caneca telada para verificar alterações no leite.*



*Figura 2. Ordenhar com o polegar dobrado provoca calos e traumatismo nas tetas.*

## ORIENTAÇÕES TÉCNICAS

- Lavar as tetas, e não o úbere das vacas, antes da ordenha; enxugando-as com toalha de papel;
- Os primeiros jatos de leite de cada teta devem ser examinados em uma caneca telada, de fundo escuro, para que se possa identificar qualquer sinal de alteração no leite (Figura 1);
- As vacas que estão sendo tratadas contra a mastite devem ser ordenhadas por último. O leite desses animais não deve ser jogado no chão;
- As tetas suplementares devem ser cortadas quando o animal ainda for uma bezerra (o mais cedo possível). As tetas suplementares dificultam a ordenha, não produzem leite e favorecem o aparecimento de mastite;
- O ordenhador não deve puxar a teta para baixo durante a ordenha e evitar ordenhar com o polegar dobrado. (Figura 2);
- Após cada ordenha as tetas devem ser mergulhadas em um copinho contendo um produto a base de iodo (Biocid, Iodophor etc.), misturado com glicerina líquida e água filtrada e fervida;
- O leite deverá ser coado em coador de aço inoxidável ou de náilon. Deve-se evitar o uso de coador de pano, pois favorece o crescimento de micróbios.

